

#### 4 操作暗証番号（4ケタ）を入力する。

- 操作暗証番号：P.1-25
- 操作暗証番号の入力間違い：待受画面へ

#### 5 「**3**連続表示スピード設定」を選び、**F**を押す。

#### 6 「**1**速い」、「**2**普通」、「**3**遅い」のいずれかを選び、**F**を押す。

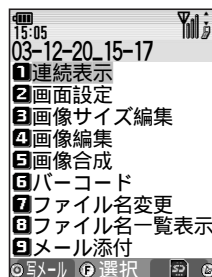
表示設定の画面に戻ります。

## 画像やアニメーションの編集

グラフィックライブラリの一覧画面で**☰**（メニュー）を押す、または画像の表示画面で**☰**（メニュー）を押すと、右のようなメニュー画面が表示されます。

画像編集や画像合成などグラフィックライブラリでの各操作は、メニュー画面から各項目を選んで操作します。

- 選択または表示している画像のファイル形式やデータ内容、操作をはじめる画面（一覧画面または表示画面）によっては、操作できなかったり、表示されるメニューが異なる場合があります。



### 画像を壁紙に登録する

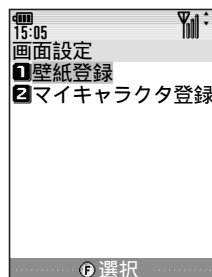
#### 1 メニュー画面で、「画面設定」を選び、**F**を押す。

#### 2 「壁紙登録」を選び、**F**を押す。

画像の確認画面が表示されます。

#### 3 **F**を押す。

壁紙に登録（オリジナルに登録）されます。（壁紙設定が自動的に「オリジナル」に設定され、「ON」になります。）



補足

- すでにオリジナルに画像が登録されている場合は、ここで登録した画像に変更されます。

### 画像をマイキャラクタに登録する

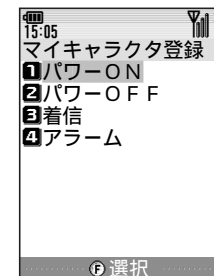
#### 1 メニュー画面で、「画面設定」を選び、**F**を押す。

#### 2 「マイキャラクタ登録」を選び、**F**を押す。

#### 3 マイキャラクタを表示する場面を選び、**F**を押す。

画像が表示されます。

- E-アニメータの画像は、「**3**着信」、「**4**アラーム」に利用することはできません。



補足

各場面の画像サイズ

パワーON	横120×縦130ドット	着信	横120×縦38ドット
パワーOFF	横120×縦130ドット	アラーム	横120×縦51ドット

- マイキャラクタとして表示されるときは、2倍に拡大して表示されます。

#### 4 **☰**で画像の表示枠を指定する。

- 画像サイズや種類によっては、表示範囲を指定できない場合もあります。

#### 5 **F**を押す。

- マイキャラクタに登録（オリジナルに登録）されます。（マイキャラクタ設定が自動的に「オリジナル」になります。）

補足

- すでにオリジナルに画像が登録されている場合は、ここで登録した画像に変更されます。

## 画像を拡大／縮小する

- 画像の拡大／縮小は、画面の中心を基点にして行います。

**1** メニュー画面で、「画像サイズ編集」を選び、**(F)**を押す。

**2** 「拡大縮小」を選び、**(F)**を押す。

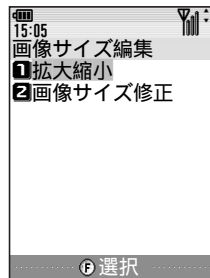
リサイズ（拡大／縮小）モードになります。

- 画像表示中に**(O)**（リサイズ）を押しても、リサイズ（拡大／縮小）モードになります。
- ディスプレイ下部左に「移動」が表示されていることを確認してください。表示されていないときは、**(O)**（リサイズ）を押します。

**補足**

拡大／縮小の中心を指定（画像を移動）するとき（移動モード）

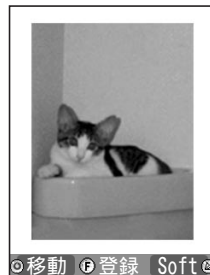
- **(O)**（移動）を押します。「リサイズ」が表示され、移動モードになります。
- このあと**(D)**を押し続けて、拡大／縮小する場合の中心となる位置を、画面の中央部に移動します。
- ボタンを押している間、画像が移動します。ボタンから手を離すと、止まります。（それ以上移動できない位置まで移動すると、ボタンを押し続けていても、止まります。）
- リサイズモードに戻るとき
- 画像を移動したあと、**(O)**（リサイズ）を押します。



**3** **(O)**（拡大）または**(D)**（縮小）を押し続けて、画像のサイズを変更する。

ボタンを押している間、画像が拡大／縮小されます。ボタンから手を離すと、止まります。（それ以上拡大／縮小できないサイズになると、ボタンを押し続けていても、止まります。）

- 画像をなめらかにする：**(S)**（Soft）



**注意**

- 拡大により画面からはみ出した（表示されていない）部分は、登録時に自動的に消去されます。
- 拡大／縮小後に、**(O)**（移動）を押し移動モードにしたときは、拡大／縮小した結果は破棄され、元の大きさに戻ります。

**4** 変更が終われば、**(F)**（登録）を押す。

サイズ変更した画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

## 画像サイズを変更する

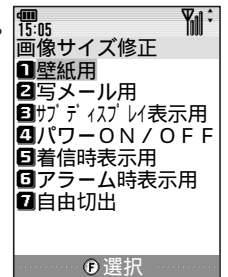
壁紙用や着信時表示用などのサイズに変更することができます。

- 固定のサイズに変更するほか、お好みのサイズに切り出すことができます。
- 画像サイズを変更すると、画像のデータサイズも変更されます。ロングメールに画像を添付するときなどにも便利です。

### 固定サイズに変更する

**1** メニュー画面で、「画像サイズ編集」を選び、**(F)**を押す。

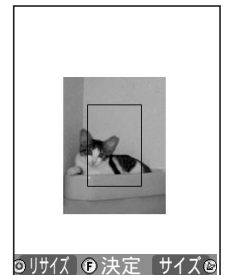
**2** 「画像サイズ修正」を選び、**(F)**を押す。



**3** 「**1**壁紙用」～「**6**アラーム時表示用」のいずれかを選び、**(F)**を押す。

選んだ画像とサイズを示す枠が表示されます。（利用できない画像は表示されません。）

- 画像サイズが大きい場合、「展開エラー」と表示され、画像を表示できないことがあります。
- このあと、**(S)**（サイズ）を押すと、操作2の画面に戻り、画像サイズの選択をやり直すことができます。



**補足**

設定できる固定の画像サイズ

壁紙用	横240×縦320ドット	パワーON/OFF用	横120×縦130ドット
写メール用	横120×縦160ドット	着信時表示用	横120×縦38ドット
サブディスプレイ表示用	横64×縦96ドット	アラーム時表示用	横120×縦51ドット

このあと、サイズを変更した画像をマイキャラクタのオリジナルに設定すると、元のサイズが自動的に2倍となって表示されます。

## 4 画像の表示範囲を指定するとき

1 ①を押し、ディスプレイ下部左に「リサイズ」を表示させる。

- すでに「リサイズ」が表示されているときは、必要ありません。

2 ②を押し、表示範囲を指定する。

- 画像サイズによっては、表示範囲を指定できない場合もあります。

### 画像を拡大縮小するとき

1 ③を押し、ディスプレイ下部左に「移動」を表示させる。

- すでに「移動」が表示されているときは、必要ありません。

2 ④(拡大)または⑤(縮小)を押し続けて、サイズを変更する。(P.10-10の操作3)

5 ⑥(決定)を押す。

6 ⑦(登録)を押す。

サイズ変更した画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

- 登録しない: ⑧(戻る)

## サイズを自由に変更する

1 メニュー画面で、「画像サイズ編集」を選び、⑨を押す。

2 「画像サイズ修正」を選び、⑩を押す。

3 「自由切出」を選び、⑪を押す。  
画像が表示されます。(「+」表示)

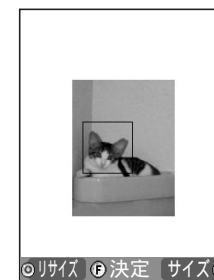
4 ⑫を押し、「+」を切り出す部分の左上に移動する。

5 ⑬を押したあと、⑭を押し、「+」を切り出す部分の右下に移動する。

- ⑮(戻る)を押すと、左上の指定からやり直すことができます。

6 ⑯(完了)を押す。

- 画像サイズの選択からやり直し: ⑰(サイズ)
- 以降の操作: P.10-12の操作4以降



## 画像にマーカーや文字を入力する

画像にマーカーを付けたり、文字を追加することができます。

- マーカーを利用できる画像は、JPEG形式とPNG形式です。

1 メニュー画面で、「画像編集」を選び、⑨を押す。

2 「マーカースタンプ」を選び、⑩を押す。



## 文字を入力するとき

- 「**1**文字」を選び、**F**を押す。
- 文字を入力（**☞** P.3-4～P.3-16）し、**F**を押す。
  - 最大全角8文字（半角16文字）まで入力できます。
  - JPEGファイルの場合は、絵文字の入力ができます。（PNGファイルの場合は、入力できません。）
  - バーコード読み取り機能は動きません。
  - 文字の入力し直し：**⏮**（メニュー）➡「**1**文字」選択➡**F**➡文字修正➡**F**

## マーカーを付けるとき

- マーカーの種類を選び、**F**を押す。  
マーカーが付いた画像が表示されます。
- マーカーの変更：**⏮**（メニュー）➡マーカー種類選択➡**F**

## 文字やマーカーに色をつけるとき

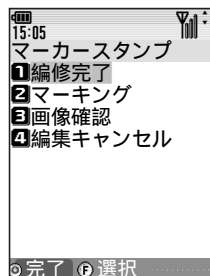
- 「**7**文字色設定」を選び、**F**を押す。
- 色を選び、**F**を押す。
  - 文字に縁取りを付ける：「**3**縁取り設定」選択➡**F**➡「**ON**」➡**F**
  - PNGファイルでは「文字色設定」、「縁取り設定」はできません。「白文字（黒フチ）」となります。

- ⊗**を押し、文字やマーカーを付けたい位置に移動したあと、**F**を押す。

- 「**1**YES」を選び、**F**を押す。
  - 「マーカー位置を決定しました」と表示されたあと、右の画面が表示されます。
  - 文字やマーカーの追加：操作5のあと「**2**マーキング」選択➡**F**➡**⏮**（メニュー）➡操作3～5
  - 画像の確認：操作5のあと「**3**画像確認」選択➡**F**
  - 編集の取り消し：操作5のあと「**4**編集キャンセル」選択➡**F**➡「**1**YES」選択➡**F**

- 「**1**編集完了」を選び、**F**を押す。

- 「**1**YES」を選び、**F**を押す。  
マーカーをつけた画像が、新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。



## 画像を装飾する

画像の色あいやタッチを変えることができます。

- 画像装飾に利用できる画像は、JPEG形式です。連写画像も装飾できます。
- 装飾可能な画像サイズは、横52×縦52ドット～横240×縦320ドットです。これ以上のサイズの画像を装飾すると、画像の中心を基準に横240×縦320ドット部分のみ抜き出し、装飾されます。（画像サイズも変更されます。）

- メニュー画面で、「画像編集」を選び、**F**を押す。

## 補足

## 連写画像を装飾するとき

- 「連写画像装飾」を選び、**F**を押します。このあと操作3に進みます。
- 連写画像の場合、連写画像内のすべての画像が装飾されます。連写画像内の1枚の画像のみを装飾する場合は、個別の画像として登録してから操作してください。

- 「画像装飾」を選び、**F**を押す。

- 次の装飾が行えます。

セピア	セピア色で濃淡を表現	線検出	線で描いた絵のような効果を表現
きらめき	光輝部を十字に輝かせる効果を表現	アルミ缶	アルミ缶の側面に貼り付けた効果を表現
シャボン玉	背景にシャボン玉を飛ばすような効果を表現	円ソフトフレーム調	周りを丸くぼかすフレーム調
万華鏡	万華鏡のような効果を表現	ソフトフレーム調	周りをぼかすフレーム調
浮彫りタッチ	メタル系シルバーで立体感を表現	ちぎりフレーム調	周りを手でちぎった感じのフレーム調

- 装飾の種類を選び、**F**を押す。  
装飾された画像が表示されます。

- F**（登録）を押す。  
装飾された画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

## 注意

- 画像を装飾すると、画像データサイズが大きくなってしまい、ロングメール対応機へメール送信できない場合があります。
- 装飾された画像によっては、装飾後の画像データサイズが大きくなりすぎて、登録できないことがあります。

## 顔写真を加工する

画像内の顔を笑い顔や怒った顔、泣き顔などに変えるなど、加工して楽しむことができます。

- フェイスアレンジに利用できる画像は、JPEG形式です。
- フェイスアレンジには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている画像を使用してください。
- フェイスアレンジは、あらかじめ設定されている顔パーツ（輪郭、目、口）の位置や大きさを元に加工を施します。そのため、画像内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。
- 画像に応じてご自分で、顔パーツの位置や大きさを指定して加工することもできます。（P.10-17）
- フェイスアレンジを行った画像をロングメールに添付したり、壁紙などに設定して楽しまれるときは、人格権、肖像権を尊重し、他の方の中傷などにご配慮ください。

1 メニュー画面で、「画像編集」を選び、**F**を押す。

2 「フェイスアレンジ」を選び、**F**を押す。

- 次のアレンジが行えます。

右顔合成	顔の右半分をもとにした左右対称の顔	ほっそり	細くなった顔
左顔合成	顔の左半分をもとにした左右対称の顔	くしゃ顔	上下に圧縮された顔
微笑む	目、口が微笑んでいる顔	色黒	色黒になった顔
怒る	目、口が怒っている顔	色白	色白になった顔
悲しむ	目、口が悲しんでいる顔	カチン	怒りマークを合成

3 アレンジの種類を選び、**F**を押す。

アレンジされた画像が表示されます。

- あらかじめ設定されている顔パーツの位置や大きさの確認：「**顔抽出確認**」選択➡**F**➡<戻る>➡**⊙**（戻る）

4 アレンジ後の画像を登録するときは、**F**を押す。

アレンジされた画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

- アレンジのやり直し：**⊙**（戻る）➡フェイスアレンジの画面へ

## 顔パーツの位置や大きさを調節する

あらかじめ設定されている顔パーツの位置が、アレンジする画像の顔とずれているときなどは、ご自分で顔パーツの位置や大きさを指定することができます。

- 顔パーツは画像ごとに指定して登録します。
- P.10-16の操作2のあと、次の操作を行います。

1 「**顔抽出確認**」を選び、**F**を押す。

「フェイスアレンジ処理中」と表示されたあと、現在設定されている顔パーツが表示されます。

2 **⬅**（修正）を押す。

顔輪郭の枠の左上に「+」が表示されます。

3 顔の輪郭を指定する。



4 操作3と同様の操作で、右目 左目 口の順に、それぞれの顔パーツを、画面上部のガイドに従い、指定する。



- 指定のやり直し：**⊙**（戻る）



- 5 指定が終わると、**(F)** (完了) を押す。  
指定した顔パーツがすべて表示されます。
  - 顔パーツの指定をやり直すとき **(F)** P.10-17の操作 2 からやり直す
  - あらかじめ設定されている顔パーツに戻す：**(F)** (リセット)
- 6 **(F)** を押す。  
新規登録の確認画面が表示されます。
- 7 「**YES**」を選び、**(F)** を押す。  
指定した顔パーツを付加した画像が新しい画像として登録され、フェイスアレンジの画面に戻ります。
  - このあと、新規登録した画像を使ってフェイスアレンジの操作を行うと、指定した顔パーツで画像をアレンジすることができます。

## 画像にフレームを付ける

- 1 メニュー画面で、「画像編集」を選び、**(F)** を押す。
- 2 「フレーム」を選び、**(F)** を押す。

補足

連写画像にフレームを付けるとき

- 「連写フレーム」を選び**(F)** を押します。このあと、操作 3 へ進みます。
- 連写画像の場合、連写画像内のすべての画像にフレームが付きます。連写画像内の 1 枚の画像のみにフレームを付ける場合は、個別の画像として登録してから操作してください。

- 3 利用するフレームを選び、**(F)** を押す。  
フレームが付いた画像が表示されます。
  - フレームの確認：確認するフレーム選択 **(F)** (表示) **(F)** <戻る> **(F)** (戻る)
- 4 **(F)** を押す。  
フレームを付けた画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。
  - 登録中止：**(F)** (戻る)

## 画像を回転する

画像を90度単位（時計回り）で回転することができます。

- 1 メニュー画面で、「画像編集」を選び、**(F)** を押す。
- 2 「90度回転」を選び、**(F)** を押す。  
時計回りで90度回転した画像が表示されます。
  - このあと **(F)** (回転) を押すと、さらに時計回りで90度回転します。
- 3 **(F)** を押す。  
回転した画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。
  - 登録中止：**(F)** (戻る)

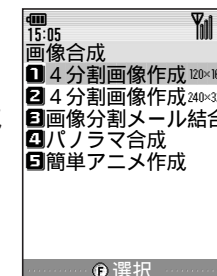
## 分割画像を作成する

最大4枚の画像を縮小し、1枚の画像内に配置して分割画像を作成することができます。

●分割画像で利用できる画像は、JPEG形式です。連写画像や分割画像も利用できます。

- 1 メニュー画面で、「画像合成」を選び、**(F)** を押す。
  - 分割画像の左上に配置する画像を選んで操作してください。
- 2 「4分割画像作成 120×160」または「4分割画像作成 240×320」を選び、**(F)** を押す。
  - サイズが大きすぎるときは、メニュー画面に戻ります。

- 3 ファイル名を入力し、**(F)** を押す。
  - 全角16文字（半角32文字）まで入力できます。
  - ここで指定した番号順に、分割画像の左上、右上、左下、右下に配置されます。
  - ファイル名を入力していないときは、「ファイル名を入力してください」と表示され、次へ進めません。
  - ファイル名の修正：「ファイル名」選択 **(F)** ファイル名修正 **(F)**



4 指定する番号を選び、**(F)**を押す。  
V401SHのグラフィックライブラリが表示されます。

5 利用する画像を選び、**(F)**を押す。  
選んだ画像が表示されます。(利用できない画像は選択できません。)

- 画像の変更：**(L)**(変更)➡グラフィックライブラリの画面へ
- 指定する番号から選び直し：**(O)**(戻る)➡操作4
- 連写画像内の1枚の画像を利用：連写画像(「**(M)**」表示)選択➡**(F)**➡**(O)**(画像選択)➡**(F)**

6 **(F)**を押す。  
分割画像用の画像として指定されます。

7 操作4～6をくり返し、画像をすべて指定する。

- 最大4枚まで設定できます。
- 分割画像の確認：**(L)**(メニュー)➡「**1**分割画像表示」選択➡**(F)**➡<戻るとき>➡**(O)**
- 画像の変更：変更する画像選択➡**(L)**(メニュー)➡「**2**変更」選択➡**(F)**➡操作5～6を行う
- 画像の消去：消去する画像選択➡**(L)**(メニュー)➡「**3**消去」選択➡**(F)**➡「**1**YES」選択➡**(F)**



8 画像の指定が終われば、**(O)**(完了)を押す。

- 分割画像をロングメールに添付して送信：「メール添付」選択➡**(F)**➡ロングメール送信画面表示➡**(V401SH)**P.4-3

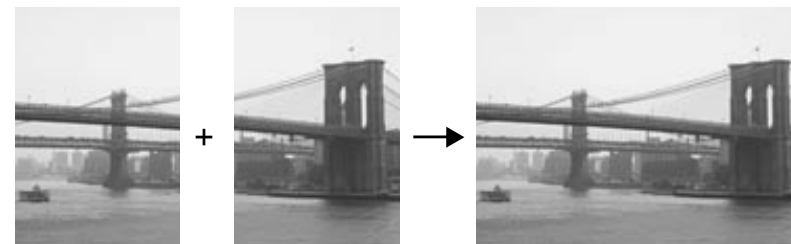
9 「**1**登録」を選び、**(F)**を押す。  
分割画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

補足

●120×160サイズ作成のときは、分割エリアの中央に1/2に縮小されて表示されます。240×320サイズ作成のとき元の画像が、4分割された分割エリアに収まるときは、分割エリアの中央にそのまま表示されます。また、4分割された分割エリアより大きい画像の場合は、1/2に縮小され、4分割された分割エリアの中央に配置されます。

## 2枚の画像をパノラマ合成する

2枚の画像を横に並べて、1枚の画像にすることができます。



2枚の画像を選択

パノラマ合成

パノラマ合成時には、画像に応じて次の効果をつけることができます。

標準	パノラマ合成の標準モード。 近距離で撮影した画像、遠距離で撮影した画像のどちらを合成するのにも適しています。
近景	近づいて撮影したときに生じる視差の影響を補正します。 近距離で撮影した画像を合成するのに適しています。
ドキュメント	説明板などの文字のある画像を合成するのに適しています。

- パノラマ合成に利用できる画像は、横48×縦64ドット以上、横120×縦160ドットまたは横160×縦120ドット以下のJPEG形式です。
- 2枚の画像サイズが異なる場合、同じサイズになるよう、自動的に一部を切り出して合成されます。
- 色味が異なる2枚の画像をパノラマ合成すると、うまく合成されない場合があります。

1 メニュー画面で、「画像合成」を選び、**(F)**を押す。  
●パノラマ合成する1枚目の画像を選んで操作してください。

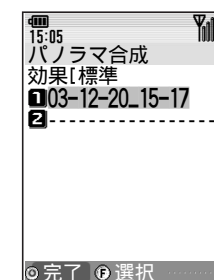
2 「パノラマ合成」を選び、**(F)**を押す。  
●画像サイズが小さすぎるときは、メニュー画面に戻ります。

3 「**1**標準」～「**3**ドキュメント」のいずれかを選び、**(F)**を押す。  
1枚目の画像として指定されます。

4 「**2**-----」を選び、**(F)**を押す。  
V401SHのグラフィックライブラリが表示されます。

5 合成するもう1枚の画像を選び、**(F)**を押す。  
選んだ画像が表示されます。

- 画像サイズが大きすぎるときや、小さすぎるときはグラフィックライブラリの画面に戻ります。画像を選び直してください。



## 6 ①を押す。

2枚目の画像として指定されます。

- 画像の確認：画像選択⇒①⇒<戻る>⇒②（戻る）
- 画像の変更：画像選択⇒①⇒③（変更）⇒①⇒画像選択⇒①
- 効果の変更：「効果」選択⇒①⇒「1標準」～「3ドキュメント」選択⇒①



## 7 画像の指定が終わると、②（完了）を押す。

合成された画像が表示されます。

- ④を押すと、画像が移動し、隠れている部分が表示されます。
- 画像の左右入れ替え：⑤（入替）

## 8 ①を押す。

合成した画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

10

データ管理

## 画像の保存形式を変換する

JPEG形式のファイルをPNG形式（ノーマル/ソフト）に変換したり、PNG形式（ノーマル/ソフト）のファイルをJPEG形式に変換することができます。

- 画像の保存形式の変換は、JPEGファイル（「J」表示）とPNGファイル（「P」表示）のみ行うことができます。ただし、JPEGファイルの場合、メニュー画面に「保存形式変換」が表示されないときや、グレー表示されているときは、この操作は行えません。

### 1 メニュー画面で、「保存形式変換」を選び、①を押す。

### 2 変換する保存形式を選び、①を押す。

- 変換前と同じ保存形式はグレーで表示され、選択できません。

保存形式を変換した画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

補足

- 保存形式を変換すると、画像の容量が変わる場合があります。また、保存形式を変換したあと、画像の容量が12Kバイトを超えたときは、「変換後の容量が12Kを超えるため保存できませんでした」と表示され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。
- ライブラリのメモリが一杯のときは、「空き容量が少ないため登録できません」と表示されます。

## 連写画像を個別の画像として登録する

連写画像（複数の画像＋分割画像）をそれぞれ個別の画像として登録することができます。また連写画像の内、指定した画像を個別の画像として登録することもできます。

### 1 待受中に①を押したあと、「ライブラリ」を選び、①を押す。

### 2 「2グラフィック」を選び、①を押す。

### 3 個別の画像として登録する連写画像を選び、①（表示）を押す。

### 4 連写画像内のすべての画像を登録するとき

#### 1 ③（メニュー）を押す。

#### 2 「全画像個別登録」を選び、①を押す。

すべての画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

#### 連写画像内の1枚の画像を登録するとき

#### 1 ④で登録する画像を表示する。

- 4分割画像、9分割画像、25分割画像も登録できます。

#### 2 ③（メニュー）を押す。

#### 3 「表示画像のみ登録」を選び、①を押す。

1枚の画像が新しい画像として登録され、グラフィックライブラリの画面に戻ります。

10

データ管理



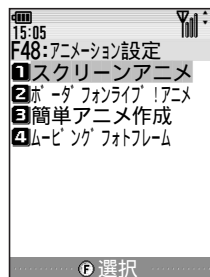
## 簡単アニメを作成する

V401SHのカメラで撮影した画像やボーダフォンライブ！で入手した画像を、最大4枚まで指定した間隔で連続表示します。

- 簡単アニメで利用できる画像は、JPEGファイルです。
- あらかじめ、空きメモリがあることを確認して、簡単アニメを作成してください。
- 簡単アニメで表示できる画像サイズは横120×縦160ドットです。これ以上のサイズの画像のときは、画像の中心を基準に横120×縦160ドット部分のみ抜き出し表示されます。

**1** (F) (品4) (品8) の順に押す。

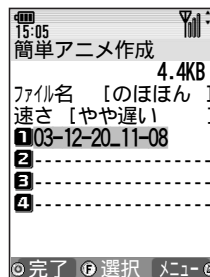
**2** 「簡単アニメ作成」を選び、(F)を押す。



**3** 「新規作成」を選び、(F)を押す。  
ファイル名の入力画面になります。

**4** ファイル名を入力し、(F)を押す。  
● 全角16文字（半角32文字）まで入力できます。  
● ファイル名を入力していないときは、「ファイル名を入力してください」と表示され、次へ進めません。

**5** 速さを選び、(F)を押す。



**6** 指定する番号を選び、(F)を押す。  
ここで指定した番号順に画像が切り替わります。  
● 連写画像内の4枚の画像の利用：4枚連写画像選択 → (F) → 「1連写4枚をアニメ」選択 → (F) → (F) → 操作10へ  
● 連写画像内の1枚の画像の利用：連写画像選択 → (F) → 「2連写の1枚を選択」選択 → (F) → (F) (利用する画像選択) → (F) → 操作9へ

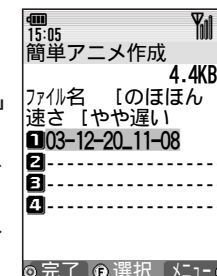
**7** 利用する画像を選び、(F)を押す。

- 画像のデータ内容によっては、利用できない画像があります。
- 画像の変更：(F) (変更) → 操作7からやり直す
- 表示順の変更：(F) (戻る) → 操作6からやり直す

**8** (F)を押す。

画像が指定されます。

- 簡単アニメの再生：(F) (メニュー) → 「1アニメ再生」選択 → (F) → <停止>：(F) (戻る)
- 画像の変更：変更する画像選択 → (F) (メニュー) → 「2変更」選択 → (F) → 操作7～8を行う
- 画像の消去：消去する画像選択 → (F) (メニュー) → 「3消去」選択 → (F) → 「1YES」選択 → (F)

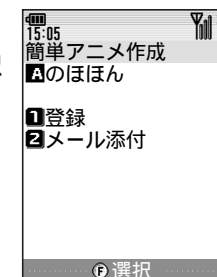


**9** 操作6～8をくり返し、画像をすべて指定する。

- 最大4枚または最大20Kバイトまで設定できます。（指定する画像の種類やデータサイズによっては、4枚まで設定できない場合もあります。）

**10** 画像の指定が終われば、(F) (完了)を押す。

- 簡単アニメのロングメール送信：「2メール添付」選択 → (F) → ロングメール送信の操作 (P.4-3)



**11** 「登録」を選び、(F)を押す。

登録した簡単アニメには、ファイル名の前に「A」が表示されます。

補足

- ライブラリ内のメモリが一杯のとき
- 「空き容量が少ないため登録できません」と表示されます。

補足

- 指定した画像によっては、元の画像と画質が変わることがあります。

## 簡単アニメを編集する

- あらかじめ、空きメモリがあることを確認して、簡単アニメを編集してください。

**1** (F) (G) (H) (I) の順に押す。

**2** 「**1**簡単アニメ作成」を選び、(F)を押す。

**3** 「**2**編集」を選び、(F)を押す。

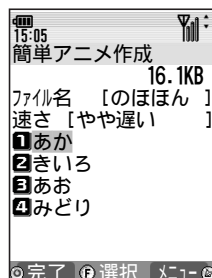
**4** 編集する簡単アニメを選び、(F)を押す。

**5** ファイル名を修正し、(F)を押す。

**6** 速さを選び、(F)を押す。

画像の選択画面になります。

- 空き番号への画像の追加：番号選択 ➡ (F) ➡ 追加する画像選択 ➡ (F) (簡単アニメ作成のリスト画面へ)
- 指定画像の変更：変更する番号選択 ➡ (G) (メニュー) ➡ 「**2**変更」選択 ➡ (F) (簡単アニメ作成のリスト画面またはグラフィックライブラリへ)
- 指定画像の消去：消去する番号選択 ➡ (G) (メニュー) ➡ 「**3**消去」選択 ➡ (F) ➡ 「**1**YES」選択 ➡ (F) (簡単アニメ作成のリスト画面へ)



**7** 編集が終われば、(O) (完了) を押す。

**8** 「**1**登録」を選び、(F)を押す。

**9** 「**1**新規登録」または「**2**上書登録」を選び、(F)を押す。

## 画像にムービングフォトフレームを付ける

画像と内蔵のムービングフォトフレームを組み合わせ、アニメーションを作成することができます。

- ムービングフォトフレームを利用できる画像は、JPEGファイルです。
- 作成したアニメーションは、「E-アニメータ」(.nva) 形式で登録されます。
- 「Disney」を選ぶと、Disneyキャラクターのムービングフォトフレームになります。

**1** (F) (G) (H) (I) の順に押す。

**2** 「**4**ムービングフォトフレーム」を選び、(F)を押す。

- データの内容によっては、ムービングフォトフレームが付けられない場合があります。

**3** ムービングフォトフレームを付ける画像を選び、(F)を押す。

**4** 利用するムービングフォトフレームを選び、(F)を押す。  
「ムービングフォトフレーム処理中」と表示されたあと、選んだ画像とムービングフォトフレームを組み合わせたアニメーションが表示されます。

- ムービングフォトフレームの確認：確認するフレーム選択 ➡ (O) (表示) ➡ <戻る> ➡ (O)

**5** アニメーションを登録するときは、(F)を押す。

- ムービングフォトフレームの変更：(O) (戻る) ➡ ムービングフォトフレーム選択



- ムービングフォトフレームを付けることができる画像サイズは、横120×縦160ドットです。これ以上のサイズの画像のときは、画像の中心を基準に横120×縦160ドット部分のみ抜き出し、ムービングフォトフレームを付けます。